भारत का राजपत्र The Gazette of India

्र असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)

PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

Ť. 1092]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 6, 2011/ज्येष्ठ 16, 1933

No. 1092]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 6, 2011/JYAISTHA 16, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 जून, 2011

का.आ. 1301(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा या है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का योग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन है लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला बीरभूम में विशेष रेल रियोजना, अर्थात्, "प्रांतिक-स्यूरी" (33 कि.मी.) नई लाइन के नियादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी रूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की बारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष कार्य अधिकारी (भूमि), पूर्व रेलवे, कोलकाता, इनके मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण कार्यालय, चौथी मंजिल, न्यू कोयलाबाट बिल्डिंग, 4 स्ट्रैंड रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, पिन-700001 को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम अधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के शक्वात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा; उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकादी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के रेखांक और भूमि के अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारों के पूर्वोक्त कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिमी बंगान के बीरभूम (जिला मुख्यालय स्यूरी में) जिले में बिशेष रेल परियोजना अर्थात् प्रांतिक-स्यूरी नई बड़ी लाइन के लिए संरचना सहित और संरचना रहित अर्जन की जाने वाली भूमि का संविध्त विवरण

क्र.	मौजा का	नाम	सर्वेक्षण संख्या	नवीनतम् राजस्व सर्वेक्षण प्लाट संख्या	एकड़ में प्लाट का क्षेत्रफल
(1)	(2)		(3)	. (4)	(5)
1	ब्रह्माणडी	5-23	122	679	0.0267
				<i>67</i> 6	0.3266
		; ** :		675	0.3099
				674	0.5834
	•	: : .		677	0.3814
		 !		671	0.0313
				673	0.2970
				663	0.6306
		0	•	563	0.0031
		: 1/2		564	0.0709

2		т	HE GA	ZETTE OF IN	DIA : EX	CTRAORDIN	ARY	[Part]	I—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	ब्रह्माणडीहि-23	122	565	0.2815	2.	पुरंदरपुर-63	22, 348, 148,	594	0.0707
		•	561	0.0219		•	218,355		
			566	0.7102				595	0.1062
			567	0.1873				596	0.0507
			568	0.3354				604	0.2180
			660	0.0085				598	0.0443
			639	0.6841				599	0.0652
			638	0.7794				592	0.2342
			586	0.1097			,	600	0.1028
			588	0.0105				601	0.0572
			637	0.0626				602	0.1765
			597	0.0996				603	0.0686
			599	0.4020	•			636	0.2630
		-	584	0.3151		•		609	0.1425
			583	0.0820				608	0.2595
		•	662	0.0514				614	0.1313
			661	1.8618	•			605	0.0474
			598	1.1967				607	0.0127
			709	0.5676			•	610	0.0367
			672	0.0181				611	0.5461
2:	पुरंदरपुर-63	22, 348, 148, 218, 355	731	0.1519				612 634	0.0180 0.0815
	•	,	650	0.3944				635	0.5461
			324	0.6815				633	0.0938
		·	307	0.5968	•			613	0.0822
			730	0.0455				616	0.4849
			732	0.0720				615	0.0555
			733	0.0544				618	0.0060
			729	0.0724				619	0.0000
			734	1.0158				620	0.0273
			728	0.0875				621	0.0273
			701	0.2587				632	0.0349
			585	0.0986				631	0.1198
			584	0.4374				641	0.1241
			630	0.6649				625	0.1241
			579	0.0225				630	0.1313
			582	0.2267				629	0.0548
			583	0.1193				622	0.0835
			587	0.3874				623	0.0633
			586	0.1460				624	0.1341
			700	0.0734				3790	0.0110
			702	0.0336				452	0.8550
		,	698	0.4313				452 453	1.5866
			699	0.1361				453 451	1.1171
			597	0.1529				431 449	0.0030
			588	0.3731				450	0.0030
			590	0.0872	•			450 344	0.1994
			589	0.0244				344 345	0.0323
			591	0.0156				345 346	0.0523
			593	0.3217				340 347	0.0954

[भ	ग II-खण्ड 3(ii)			′ भारत व	ता राजपत्र :	असाधा ण			3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) .
2.	पुरंदरपुर-63	22,348,148, 218,355	348	0.1218	2.	पुरंदरपुर-63	22, 348, 148, 218, 355	294	0.1079
		, ,	353	0.5656		i m		299	0.1060
			352	0.3087			•	502	0.0013
			457	0.1182				285	0.1375
	•		446	0.2228				355	0.0187
	• •		443	0.0140		•		356	0.6654
			442	0.1264				359	0.5165
			354	0.6856	3.	सुंदीपुर-44	89 .	188	0.2934
	. 0	•	351	0.0121				189	0.2053
			349	0.1662	•	•		190	0.2415
			350	0.1087		• !	•	19 1	0.0985
			357	0.1021		•		193	0.0267
			362	0.2917				175	0.1162
			358	0.0100			•	185	0.1914
		•	361	0.2008	•	‡		186	0.2053
			360	0.0551			***	- 187	0.4918
			363	0.8617		: *		170	0.4134
			364	0.0332				171	0.0061
			. 331	0.0137				174	0.0313
			329	0.0200		-8-		168	0.9868
			328	0.0478				165	0.5257
			314	0.1634			•	164	0.0496
			316	0.8764			r	145	0.0573
			327	0.2818	4.	इंद्रगाष्ट्रन-68	254, 314, 315,		•
			326	0.1836		:	316, 317	2853	0.0589
			325	0.4430				2854	0.6187
			317	1.0696	. (0)	. ;		5109	0.0905
			315	0.5294			*	5100	0.1923
			310	0.6637				2855	0.2321
			311	0.3173		2	•	5118	0.0119
			312	0.1263				2858	0.0035
			378	0.3527				2857	0.0453
			309	0.0289		-		5111	0.1432
			308	0.1271		•		2856	0.0676
			288	0.1417				3173	0.5983
			277	0.0713				3165	0.0552
			287	0.0864	•	•	•	3171	0.0052
			289	0.1824		:		3179	0.0152
			290	0.1738		•		3172	0.2489
			291	0.0840		: 0		3178	0.1081
			292	0.0546		!		3180	0.0263
			293	0.0222		- * · ·	" .	3209	0.0901
	*		295	0.0116		4		3177	0.2964
			297	0.0435				3210	0.8179
			296	0.0557				3211	0.2144
			753	0.0116				3212	0.0218
			304	0.0128		:		3208	0.2585
			305	0.0652		· ·	•	3207	0.2680
			306	0.0116				3223	0.0337

r

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	879	0.4894	5.	भोलईपुर-	170	167, 168, 169, 170, 165, 166	189	0.0251
	17		872	0.3684			-,		190	0.0854
			873	0.0313		*			191	0.0350
			1003	0.0912				•	192	0.0248
			864	0.0539			i de	. •	1342	0.0793
	•		865	0.0675		:			1315	0.0318
			866	0.0488					168	0.1001
			867	0.1861				•	1341	0.0615
	•		863	8080.0		-		•	1344	0.0495
			869	0.1177	0.				173	0.0844
		•	870	0.0323			· 1,	•	174	0.114
			871	0.0374		_ :		•	175	0.0251
			868	0.2065					176	0.0213
			855	0.0916		·		•	171	0.133
		•	862	0.0300				-	172	0.085
			1008	0.1984		:	-	÷ .	170	0.119
			214	0.7628					167	0.118
			210	0.1101		:			166	0.064
			206	0.0355		:			164	0.041
			207	0.0339			:		165	0.043
	•		208	0.0071		-	1.		276	0.004
			205	0.1142					272	0.025
			204	0.0700		٠.			169	0.148
			203	0.1084					275	0.010
			201	0.1014					277	0.124
			200	0.0688			;		163	0.124
			199	0.0353						
			198	0.0195					162	0,218
			197	0.0345	,				161	0.009
									160	0.052
			214	0.0302		;			157	0.120
			218	0.0170					156	0.262
			213	0.0136			. :		- 155	0.053
			211	0.1708					154	0.037
			212	0.0291					278	0.191
			202	0.0215			100	• •	287	0.014
			196	0.0336			•		279	0.018
			1345	0.0317			•		280	0.082
			1343	0.0186	=			•	281	0.082
			1346	0.0250	8		4.		282	0.126
			193	0.0376			. I		283	0.001
			1347	0.0459		:			1351	0.009
			185	0.0637		2			153	0.058
			184	0.0351					. 152	0.022
			183	0.2149					151	0.223
	•		182	0.0935					150	0.007
			180	0.0877					147	0.024
		•	186	0.0109		•			142	0.08
			187	0.1348					140	0.033
			188	0.0291					141	0.13

2083 GI/11-2

6		T	HE GAZ	ZETTE OF IN	DIA : E	KTRAORDINA	ARY	[Part	II—Sec. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	315	0.1880	5.	भोलईपुर-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	47	0.0085
			309	0.0107				46	0.0119
			314	0.0687				88	0.1644
			316	0.1262				87	0.2694
			139	0.2024				43	0.0456
			143	0.0925				77	0.0302
	•		137	0.0589				99	0.0369
			138	0.2284				98	0.0201
		•	313	0.0474				97	0.0267
			312	0.0693				96	0.0220
			319	0.1344				95	0.0291
			317	0.0631				1330	0.0455
			318	0.0917				118	0.0180
			131	0.0619				1338	0.0805
			132	0.0695				33	0.0919
			130	0.1201	6.	मंगलडीहि-22	238, 239	3104	0.3130
			121	0.2305			·	3103	0.1119
			320	0.0789				3076	0.0319
			119	0.0534		•		3053	0.1751
			120	0.0288				3054	0.2477
			122	0.1898				3052	0.1093
	•		129	0.0584				3051	0.0985
			123	0.0684				3050	0.3048
			113	0.0484				3043	0.0981
			114	0.1529				3049	0.6012
			115	0.1165				3047	0.2274
			116	0.0702				3045	0.3108
			117	0.0886				3044	0.0160
		•	111	0.1175				3046	0.1816
			106	0.0824				3040	0.1786
			107	0.0413				3220	0.1071
			103	0.1197				3039	0.1906
			105	0.1495				3038	0.4595
			104	0.1441				2878	0.0390
			101	0.1657				2880	0.4516
			102	0.0759				2886	0.1782
			100	0.0518				2885	0.1411
			85	0.0733				2889	0.2005
			86	0.0351				2884	0.2487
			84	0.0295				2883	0.2583
			83	0.0461				2879	0.0036
			82	0.0378 .				2881	0.1803
_			81	0.0655				2882	0.1098
-			76	0.0177				2847	0.9116
			75	0.0120				2846	0.0273
			74	0.1106				2845	0.2793
			73	0.0012				2848	0.5304
			78	0.0113				2849	0.0374
			80	0.0353				2850	0.2457

•				· ·		• •		9
		ţ		*		•		•
		* .	•					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			भारत का	राजपत्र : असाधारण			<u> </u>	
[भाग II-खण्ड 3(ii)]								
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)		(4)	(5)	'
	238, 239	3397	0.1702	7. महुलारा- 1	208	46	0.0474	
6. मंगलडीहि-22	200,200	2851	0.4338			47	0.0086	•
		2844	0.0096		•	45	0.0533 0.0217	
		2852	0.3765			44	0.0523	
		2853	1.2053	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		681	0.0674	
		2858	0.1930		•	42	0.0096	
		2859	0.2464			38	0.0111	
		2860	0.2387			41	0.1179	
		2857	0.0234			39	0.0348	
	•	2788	0.0123			40	0.0581	
		2787	0.1913	1.	•	21	0.0784	
		2793	0.3653			22	0.0572	
		2785	0.1169			23	0.1012	
		2786	0.4874	* *	1	27	0.2352	
		2783	0.1363			26	0.0767	
	•	2759	0.1236		2.	30	0.2029 -	
		2758	0.1202			29	0.2029	
		2760	0.0079			679	0.0919	
		2762	0.0846			28	0.1777	•
		2755	0.6388			25	0.2275	
		2756	0.3027			51	0.0331	
		2757	0.6640	•		52	0.0044	,
		2754	0,2735 0,2975	8. टक्कीपुर-24	123	353	0.1978	
		3292	0.2602	0. 4.1.3.2		. 354	0.0084	
		2753	0.0935	 सालन-8 (पत्रक-1) 	82, 85, 203, 20	6 711	0.1164	
		2752 2747	0.5361	,,,	•	712	0.1224	
		2748	0.2448			1953	0.2180	
		2746 2746	1.2175	•		710	0.0425	
		2749	0.5026	Ĵ		1948	0.4785	
		2742	0.5097			404	0.2052	
		2751	0.1013	,		476	0.1742	
		2750	0.0972	-8-1	•	1949	0.4472	
		2743	0.3039			482	0.1040	
		2739	0.2148			481	0.2139	
		2716	0.6073			480	0.0941 0.0543	
		2744	0.9506	•		479	0.0343	
		2738	0.1052	€. ••		478	0.0813	
9		2730	0.1466			477	0.0107	
		2728	0.1113	ij. Spi		465 464	0.0455	E •
		2727	0.0511	* *		483	0.3999	•
		2726	0.0510	* ***		463 484	0.1580	
		2725	0.0089	*		460	0.1921	
		2737	0.0413	;		459	0.1915	
		3219	0.0877	* <u>*</u>		422	0.4786	
		3279	0.0246	4		424	0.0040	
		2729	2.4121		•	434	0.1058	
		3280	0.7216	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		427	0.8137	
		3041	0.0518			426		
•				4			<u> </u>	-

1867

0.2061

		(4)	(4)	(5)	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				82, 85, 203, 206	891	0.0378
9.	सालन-8 (पत्रक-1)	82, 85, 203, 206	1866	0.9062	. 9.	4	(Haye (444-1)	62, 63, 203, 200	892	0.0178
			1826	0.1561		:			890	0.1608
	•		1865	0.5781		:			903	0.1139
			1861	0.0644				• •	893	0.0371
			1834	0.1464		ļ			894	0.0080
			1833	0.3101		ı			895	0.1275
			1831	0.3572		į			902	0.1140
			1827	0.2113		: 4			901	0.0729
		Θ	1828	0.1452		. 1	•		900	0.1176
	,		1829	0.1405				_	899	0.1882
			1830	0.2127			•	• .	896	0.0222
		•	1832	0.0142		.,			897	0.2699
			1814	0.0715		1	•	•	924	0.0073
			1815	0.1940		i	.2		923	0.1086
	· Ý		1810	0.0304		:			909	0.1049
		•	1809	0.0309		;		***	898	0.0736
			1822	0.0032	•				2116	0.7006
			1821	0.0218	•				2067	0.5111
			2061	0.0247		•			2066	0.3671
			1816	0.1890		•		9	2065	0.3392
			1808	0.0996					32	0.0434
		_	1806	0.0207		į			1864	0.116
		,	1007	0.4569	10	. !	संतुरिया-41	<i>7</i> 5	5	0.6716
			1805	0.0379	I		adicalan		6	0.0850
			1786	0.0749	. 11		दरपोसीला-29	21, 114, 115,	2635	0.0411
			1785	0.0210	11	ر: • ا :	44.41411411-23	116, 117, 118,		
			1784	0.0590				119, 120, 121		
			1788	0.2470				123		
			1789	0.0002		. \$			2634	0.4366
			1787	0.0232		i	•		2653	0.1508
			1782	0.1077					2633	0.3138
			1780	0.1216		1			2631	0.0445
			1781	0.0505	;	řę			2628	0.6008
			1783	0.4340)			2627	0.0597
		•	2058	0.0939					2624	0.0163
			1706	0.0006		3	•		2629	0.1289
			1705	0.2543		į	_		2630	0.1038
			1704	0.0851		.1			2575	0.7859
	•		1702	0.1727		Ť		•	2577	0.0368
		÷ .	1700	0.1009			• -		2578	0.088
			1703	0.1864		-1	•		2618	
			1698	0.8967		.,			2617	0.200
			1684	0.0156		.j			2619	0.045
			1694	0.1904		1			2616	0.151
			1697	0.0001		1	į.	•	2582	0.258
			1693	0.0128		1			2581	0.025
			907	0.1905		:	** *	-	2585	0.223
			906	0.2425		ř			2584	0.212
			905	0.0877		•			2583	0.119

2181

2423

2424

2425

2426

2427

2636

0.0036

0.1076

0.1718

0.1917

0.1563

0.0099

0.0860

ſ	PART	IISEC.	2	G	7
	1 4471	H-DEC.	J	ш	J

	(3)	(4)	(5)
11. दरपोसीला-29	21, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123	2494	0.0002
	•	2466	0.0002
		2468	0.0004
	कुल क्षेत्रप	क ल	154.40959

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th June, 2011

S.O. 1301(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Prantik - Siuri (33 k.m.) New line, in the District of Birbhum in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, OSD (Land), Eastern Railway, Kolkata at the Office of CAO/Con, 4th floor, New Koilaghat Building, 14 Strand Road, Kolkata, West Bengal, PIN-700001, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal petitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

-	
1	3

		CHEDULE		7.2	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
Bri	ef description of lar	nd to be acqu	ired with	or without	2.		randarpur-63	22, 348, 148,	584	0.4374
str	uctures for special I	Railway proj	ect, name	y Prantik-	4	- 1	· ·	218,355	630	0.6649
Siu	ri New B.G Line in	district of Bi	rbhum (V	istrict n.Q			0		579	0.0225
at S	Siuri) of West Beng	al .							582	0.2267
<u>S1.</u>	Name of	Survey	Latest	Plot Area			: '		583	0.1193
No	. Mouza	Number	Revenue	In Acres					587	0.3874
			Survey				•		586	0.1460
			Plot						700	0.0734
			Number				j		702	0.0336
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			:	•	698	0.4313
_				0.0267		•	.		699	0.1361
1.	Brahmandihi-23	122	679	0.0267	•		1 × 1	•	597	0.1529
			676 675	0.3099					588	0.3731
			674	0.5834					590	0.0872
	•		677	0.3814					589	0.0244
			671	0.0313			į.		591	0.0156
		,	673	0.2970			j	4	593	0.3217
			663	0.6306	•		.i		594	0.0707
			563	0.0031	•		.:		595	0.1062
			564	0.0709					596	0.0507
			565	0.2815					604	0.2180
			561	0.0219		٠.			598	0.0443
		-	566	0.7102	•		1		599	0.0652
		,	567	0.1873			i		592	0.2342
,	•		568	0.3354			ı		600	0.1028
			660	0.0085					601	0.0572
			639	0.6841			•		602	0.1765
			638	0.7794 0.1097		;			603	0.0686
			586	0.1057			-		636	0.2630
		•	588 637	0.0626			<u>;</u>		609	0.1425
			597	0.0026			; ;		608	0.2595
	, 9		599	0.4020			:)		614	0.1313
			584	0.3151			•		605	0.0474
			583	0.0820			•		607	0.0127
			662	0.0514			i.	•	610	0.0367
			661	1.8618			,		611	0.5461
			598	1.1967			ڊ. ا			0.0180
			709	0.5676			•		612	0.0130
			672	0.0181		٠	1		634	0.5461
	2. Purandarpur-63	22, 348, 148 218, 355	8, 731	0.1519			* *		635 633	0.0938
		210,333	650	0.3944			•		613	0.0822
			324	0.6815			t.		616	0.4849
			307	0.5968					615	0.0555
			730	0.0455					618	0.006
			732	0.0720					619	0.082
	• **		<i>7</i> 33	0.0544			1.		620	0.027
			729	0.0724					621	0.034
			734	1.0158			1		632	0.119
			728	0.0875					631	0.294
			701	0.2587					641	0.124
			585	0.0986			4		V13	

(1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) 2. Purandarpur-63 22,348,148, 625 0.1313 218,355 (60) 0.0852 629 0.0548 622 0.0835, 622 0.0835, 623 0.1541 624 0.1431 3790 0.0110 291 0.021 0.	2		THE GA	AZETTE OF	INDIA	: E2	XTRAORDIN	ARY	[Par	TII—SEC. 3
2 Purandarpur-63 22,348,148, 308 0 218,355 218,355 218,355 288 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(3)	(4)	(5)	((1)	(2)	(3)		(5)
629 0.0845 622 0.0835 623 0.1541 624 0.1431 3790 0.0110 452 0.8550 451 1.1171 449 0.0030 451 1.1171 449 0.0030 452 0.0323 344 0.0046 345 0.0323 346 0.0591 347 0.0954 348 0.1218 353 0.5656 352 0.3087 352 0.3087 457 0.1182 446 0.2228 446 0.2228 447 0.0140 442 0.1264 354 0.6856 3 Sundipur-44 89 188 351 0.0100 361 0.0087 357 0.1021 362 0.2917 363 0.0087 364 0.0856 365 0.0867 367 0.0087 367 0.0087 368 0.0100 361 0.0087 363 0.6656 364 0.0332 379 0.0000 379 0.0000 379 0.0000 379 0.0000 379 0.0000 370 0.00000 370 0.0000 370 0.00000 370 0.00000 370 0.00000 370 0.00000 370 0.00000 370 0.00000 370 0.000000 370 0.0000000000000000000000000000000000	. Purandarpur-63		625	0.1313		2.	Purandarpur-	53 22, 348, 14		0.127
622 0.0835 287 0.0 623 0.1541 289 0 624 0.1431 290 0 7970 0.0110 291 0 7452 0.8550 292 0 7453 1.5866 293 0 7451 1.1171 295 0 7450 0.1994 296 0 7450 0.1994 296 0 7450 0.1994 296 0 7450 0.1994 296 0 7450 0.1994 296 0 7450 0.1994 296 0 7450 0.0591 305 0 7450 0.0591 305 0 7450 0.0591 305 0 7451 0.0513 304 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 296 0 7451 0.1182 196 0 7451 0.1182 196 0 7451 0.1182 196 0 7451 0.1182 196 0 7451 0.1182 196 0 7451 0.1182 196 0 7451 0.1182 197 0 7451 0.1182 198 0 7451 0.1182 1				0.0852				,	288	0.1417
622 0.0835 287 0.0624 0.1431 289 0.0 0.0624 0.1431 289 0.0 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 291 0.0 0.00110 295 0.0				0.0548						0.0713
623 0.1431 289 0 624 0.1431 290 0 3790 0.0110 291 0 452 0.8550 292 0 453 1.5866 293 0 451 1.1171 295 0 449 0.0030 297 0 450 0.1994 226 0 344 0.0046 753 0 345 0.0323 304 0 346 0.0591 305 04 348 0.1218 294 0 353 0.5656 299 0.1 352 0.3087 502 00 447 0.1182 285 0.1 446 0.2228 3355 0.0 443 0.0140 356 0.6 442 0.1264 359 0.8 351 0.0021 189 0.2 357 0.1021 193 0.0 357 0.1021 193 0.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0835</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0864</td>				0.0835						0.0864
0.24 0.1431 3790 0.0110 291 0.0 452 0.8550 292 0.0 453 1.5866 223 0.0 453 1.5866 223 0.0 451 1.1171 225 0.0 450 0.1994 226 0.0 344 0.0046 753 0.0 345 0.0323 304 0.0 346 0.0591 305 0.0 347 0.0954 306 0.0 348 0.1218 2294 0.0 353 0.5656 2294 0.0 352 0.3087 502 0.0 457 0.1182 228 0.0 443 0.0140 3356 0.0 442 0.1264 359 0.0 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 355 0.0087 191 0.0 356 0.087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.1 364 0.0332 171 0.0 365 0.2088 186 0.2 360 0.0551 187 0.0 361 0.2008 185 0.1 362 0.2917 175 0.1 363 0.8617 170 0.4 364 0.0332 171 0.0 365 0.2008 186 0.2 366 0.0551 187 0.0 367 0.0 368 0.0 369 0.0 360 0.0 361 0.2008 185 0.1 361 0.2008 186 0.2 362 0.2917 177 0.0 363 0.8617 170 0.4 364 0.0 365 0.1 366 0.0 367 0.2081 4. Indragachha-68 254,314,315, 2853 0.0 367 0.2818 4. Indragachha-68 254,314,315, 2853 0.0 367 0.2818 4. Indragachha-68 254,314,315, 2853 0.0 368 0.3637 1.0 369 0.0 315 0.5294 5100 0.1 310 0.6637 311 0.3173 5118 0.0 312 0.1263 2858 0.0 313 0.3267 311 0.3173 5118 0.0 312 0.1263 2858 0.0 313 0.3273 5118 0.0 314 0.1634 310 0.6637 318 0.3273 5118 0.0 315 0.5294 5100 0.1 316 0.3773 5118 0.0 317 1.0696 5100 0.1 318 0.3273 1.1 319 0.0 328 0.0202 2858 0.0				0.1541			•			0.0804
452 0.8550 292 0 453 1.5866 293 0 451 1.1171 295 0 449 0.0030 297 0 450 0.1994 296 0 344 0.0046 753 0 345 0.0323 304 0 346 0.0591 305 0 347 0.0954 306 0 348 0.1218 294 0 353 0.5656 299 0 352 0.3087 502 0 457 0.1182 285 0 457 0.1182 285 0 458 0.0104 0 459 0.01662 350 0 359 0.1087 351 0.0121 189 0 359 0.1662 190 0 350 0.1087 357 0.1021 193 0 361 0.2008 185 0.1 361 0.2008 186 0.2 363 0.8617 175 0.1 364 0.0332 311 0.0137 177 0.04 316 0.0784 187 0.04 317 0.0200 1684 166 0.2 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 164 0.04 315 0.2008 315 0.200 168 0.2 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 164 0.04 316 0.8764 327 0.2818 4 Indragachha-68 254,314,315, 2833 0.00 315 0.5294 5100 0.19 315 0.5294 5100 0.19 316 0.03173 5110 0.019 317 1.0696 5109 0.09 318 0.0260 118 0.019 319 0.0260 118 0.019 310 0.6637 313 0.1317 5118 0.01				0.1431						0.1824
452				0.0110			•			0.1738
453	0			0.8550						0.0546
451 1.1171 449 0.0030 450 0.1994 256 0.01994 344 0.0046 345 0.0323 346 0.0591 347 0.0954 348 0.1218 353 0.5656 352 0.3087 457 0.1182 446 0.2228 443 0.0140 442 0.1264 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 357 0.1021 349 0.1662 350 0.1087 357 0.1021 360 0.0951 361 0.2008 360 0.0551 363 0.8617 364 0.0332 379 0.0200 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 317 1.0696 315 0.5294 310 0.1696 311 0.01373				1.5866						0.0222
449 0.0030 450 0.1994 296 0. 344 0.0046 753 0. 345 0.0323 304 0. 346 0.0591 305 0. 347 0.0954 306 0. 348 0.1218 329 0. 352 0.3087 502 0. 457 0.1182 285 0.1 446 0.2228 285 0.1 443 0.0140 336 0. 442 0.1264 359 0.5 351 0.0121 189 0.2 359 0.1662 190 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 358 0.0100 185 0.1 358 0.0100 185 0.1 360 0.0551 187 0.4 361 0.2008 186 0.2 362 0.2917 175 0.1 363 0.8617 0.1 364 0.0332 171 0.06 365 0.2008 186 0.2 369 0.0051 187 0.4 361 0.2008 186 0.2 362 0.2918 4. Indragachha-68 254,314,315, 2853 0.002 315 0.8764 317 0.0696 316,0096 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.9 316 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 311 0.			451	1.1171	-					0.0222
344 0.0046 753 0.0 345 0.0323 304 0.0 346 0.0591 305 0.0 347 0.0954 306 0.0 348 0.1218 294 0.0 353 0.5656 299 0.0 352 0.3087 502 0.0 457 0.1182 285 0.1 446 0.2228 355 0.0 443 0.0140 356 0.6 442 0.1264 359 0.5 351 0.0121 189 0.2 359 0.1662 190 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 358 0.01087 191 0.0 359 0.5 351 0.0121 193 0.0 350 0.1087 191 0.0 351 0.000 185 0.1 351 0.000 185 0.1 351 0.000 185 0.1 351 0.000 185 0.1 351 0.000 185 0.1 351 0.000 185 0.1 351 0.000 185 0.1 352 0.2008 185 0.1 353 0.3032 171 0.0 354 0.6332 171 0.0 355 0.000 185 0.1 361 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 185 0.1 370 0.2008 1			449	0.0030						
344 0.0046 345 0.0323 346 0.0591 347 0.0954 348 0.1218 353 0.5656 3294 0.1383 352 0.3087 457 0.1182 446 0.2228 443 0.0140 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 351 0.0121 353 0.1662 350 0.1087 351 0.0121 357 0.1021 358 0.0100 356 0.0551 361 0.2008 361 0.2008 363 0.8617 364 0.0332 371 0.0137 373 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 317 0.2818 34 Indragachha-68 254, 314, 315, 283 0.002 328 0.0478 316 0.8764 317 1.0696 315 0.5294 310 0.6637 328 0.4030 317 1.0696 315 0.5294 310 0.1073 311 0.3173 312 0.1263			450	0.1994						0.0435
346 0.0591 346 0.0591 347 0.0954 348 0.1218 353 0.5656 352 0.3087 352 0.3087 354 0.6656 355 0.1182 3446 0.2228 343 0.0140 3442 0.1264 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 355 0.1087 357 0.1021 362 0.2917 358 0.01087 359 0.1087 359 0.1087 351 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 363 0.8617 364 0.0332 365 0.1037 366 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 316 0.8764 317 0.0696 315 0.5294 310 0.6637 329 0.200 311 0.3173 311 0.3173 311 0.3173 312 0.1263			344	0.0046						0.0557
346 0,0591 347 0,0954 348 0,1218 353 0,5656 352 0,3087 457 0,1182 446 0,2228 443 0,0140 442 0,1264 354 0,6856 3. Sundipur-44 89 188 0,22 355 0,1087 357 0,1021 358 0,01087 358 0,0100 357 0,1021 358 0,0100 358 0,0100 361 0,2008 361 0,2008 361 0,2008 361 0,2008 361 0,2008 362 0,2917 358 0,0100 361 0,2008 361 0,2008 361 0,2008 361 0,2008 361 0,2008 362 0,2917 363 0,8617 364 0,0332 377 0,1037 378 0,00200 378 0,00200 378 0,00200 378 0,00200 378 0,0037 379 0,00200 379 0,00200 370 0,0037			345	0.0323						0.0116
348 0.1218 294 0.1 348 0.1218 294 0.1 353 0.5656 299 0.1 352 0.3087 502 0.0 457 0.1182 285 0.1 446 0.2228 355 0.0 442 0.1264 356 0.6 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 359 0.5 351 0.0121 189 0.2 359 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 357 0.1021 193 0.0 358 0.0100 185 175 0.1 358 0.0100 185 186 0.2 350 0.0551 187 0.4 361 0.2008 186 0.2 360 0.0551 187 0.4 363 0.8617 170 0.4 364 0.0332 171 0.0 369 0.0200 1634 164 0.0 360 0.0551 187 0.4 361 0.2008 186 0.2 362 0.2917 175 0.1 363 0.8617 170 0.4 364 0.0332 171 0.0 365 0.8617 170 0.4 366 0.0551 187 0.4 367 0.208 186 0.2 368 0.8617 170 0.4 369 0.0551 187 0.4 360 0.0551 187 0.4 361 0.2008 186 0.2 362 0.2918 187 0.4 363 0.8617 170 0.4 364 0.0332 171 0.0 365 0.8617 170 0.4 366 0.8617 170 0.4 367 0.8617 170 0.4 368 0.99 369 0.0200 168 0.99 378 0.8667 165 0.52 379 0.2818 187 0.6637 165 0.52 3854 0.61 3855 0.000 3855 0.4330 2854 0.61 3857 0.000 3855 0.23 381 0.166637 2855 0.23			346	0.0591						0.0128
348 0.1218 294 0.1 353 0.5656 299 0.1 352 0.3087 502 0.0 457 0.1182 285 0.1 446 0.2228 355 0.1 443 0.0140 356 0.6 442 0.1264 359 0.5 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 351 0.0121 189 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.19 361 0.2008 185 0.19 361 0.2008 185 0.19 363 0.8617 170 0.4 364 0.0332 171 0.00 3131 0.0137 174 0.03 329 0.0200 168 0.98 328 0.0478 166 0.98 328 0.0478 166 0.98 329 0.0200 168 0.99 328 0.0478 166 0.99 329 0.0200 168 0.99 320 0.0524 100 310 0.6637 2854 0.61 311 0.3173 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.000			347	0.0954						0.0652
353 0.5656 299 0.1 352 0.3087 502 0.0 457 0.1182 285 0.1 446 0.2228 355 0.0 447 0.0140 356 0.6 442 0.1264 359 0.5 351 0.0121 189 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.1 361 0.2008 185 0.1 361 0.2008 185 0.1 361 0.2008 186 0.20 360 0.0551 187 0.4 364 0.0332 171 0.0 364 0.0332 171 0.0 365 0.8617 170 0.4 366 0.0332 171 0.0 371 0.01634 166 0.98 372 0.2818 4. Indragachha-68 254,314,315, 2853 0.00 373 0.430 316 0.8764 145 0.00 374 0.00 375 0.430 316 317 1.0696 110 0.00 377 0.440 310 0.6637 2855 0.23 378 0.4503 311 0.3173 5118 0.01 379 0.2603 2858 0.000	,	•	348	0.1218						0.0116
457 0.1182 457 0.1182 446 0.2228 443 0.0140 442 0.1264 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 359 0.5 350 0.1021 349 0.1662 350 0.1087 357 0.1021 362 0.2917 358 0.0100 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 362 0.2917 363 0.8617 364 0.0332 377 0.2818 384 0.1037 385 0.04430 386 0.8764 387 0.2818 380 0.200 388 0.4430 389 0.200 390 0.200 310 0.6637 325 0.4430 317 1.0696 315 0.5294 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 312 0.1263 313 0.1373 311 0.3173 312 0.1263			353	0.5656						0.1079
446 0.2228 446 0.2228 447 0.0140 448 0.0140 449 0.1264 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 351 0.0121 349 0.1662 350 0.1087 357 0.1021 362 0.2917 358 0.0100 361 0.2008 361 0.2008 361 0.2008 361 0.2008 363 0.8617 364 0.0332 377 0.020 378 0.0430 379 0.0200 370 0.0200 371 0.037 372 0.2818 371 0.1634 371 0.1634 371 0.1636 377 0.2818 371 1.0696 372 0.2818 371 1.0696 373 0.2873 373 0.10317 374 0.03331 375 0.0430 377 0.2818 377 0.2818 377 0.2818 377 0.2818 377 0.2818 377 0.2818 377 0.2818 377 0.2818 377 0.2818 378 0.36637 378 0.36637 378 0.3673 379 0.3673	•	. "	352	0.3087						0.1060
446 0.2228 443 0.0140 442 0.1264 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 351 0.0121 349 0.1662 350 0.1087 357 0.1021 362 0.2917 358 0.0100 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 363 0.8617 364 0.0332 371 0.0137 329 0.0200 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 34 Indragachha-68 254,314,315, 2853 326 0.1836 337 0.1836 337 0.0037 337 0.2818 34 Indragachha-68 254,314,315, 2853 300 317 1.0696 318 0.06637 328 0.0430 319 0.06637 310 0.06637 310 0.0137 311 0.3173 312 0.1263 313 0.0137 315 0.5294 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263			457	0.1182						0.0013
443 0.0140 356 0.6 442 0.1264 359 0.5 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 351 0.0121 189 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.1 361 0.2008 186 0.2 360 0.0551 187 0.4 363 0.8617 170 0.4 364 0.0332 171 0.00 364 0.0332 171 0.00 369 0.000 168 0.98 310 0.0137 174 0.00 329 0.0000 168 0.98 314 0.1634 165 0.52 315 0.8764 145 0.05 316 0.8764 145 0.05 317 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.00 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.000	•		446							0.1375
442 0.1264 354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 351 0.0121 349 0.1662 350 0.1087 357 0.1021 362 0.2917 358 0.0100 361 0.2008 360 0.0551 361 0.2008 360 0.0551 364 0.0332 371 0.0137 372 0.2818 374 0.1634 375 0.2000 375 0.0200 377 0.0200 378 0.0200 378 0.0200 379 0.0200 370 0.2818 380 0.0478 380 0.0			443							0.0187
354 0.6856 3. Sundipur-44 89 188 0.2 351 0.0121 189 0.2 349 0.1662 190 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.1 361 0.2008 186 0.20 360 0.0551 187 0.4 364 0.0332 170 0.4 364 0.0332 170 0.4 364 0.0332 171 0.00 331 0.0137 171 0.00 332 0.0200 168 0.98 340 0.0478 166 0.98 341 0.1634 164 0.04 357 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.00 360 0.8764 145 0.05 370 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.00 371 1.0696 5109 0.09 372 0.430 2855 0.23 373 0.2678 5118 0.01 374 0.3679 2855 0.23 375 0.3677 2855 0.23		•	442							0.6654
351 0.0121 189 0.2 349 0.1662 190 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.1 361 0.2008 185 0.1 363 0.8617 187 0.44 364 0.0332 170 0.41 364 0.0332 171 0.04 365 0.0478 168 0.98 314 0.1634 164 0.04 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.002 328 0.0478 165 0.52 316 0.8764 145 0.05 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.002 315 0.4430 2854 0.61 317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.002		•	354		3.	S	undinur-44	90		0.5165
349 0.1662 190 0.2 350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.19 361 0.2008 186 0.20 360 0.0551 187 0.49 364 0.0332 171 0.00 331 0.0137 174 0.03 329 0.0200 168 0.98 314 0.1634 164 0.94 316 0.8764 145 0.05 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.00 326 0.1836 316, 317 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.00 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.00			351	_			pu	09		0.2934
350 0.1087 191 0.0 357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.19 361 0.2008 186 0.21 363 0.8617 170 0.41 364 0.0332 171 0.00 331 0.0137 174 0.03 329 0.0200 168 0.98 314 0.1634 165 0.32 314 0.1634 164 0.04 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.00 326 0.1836 316, 317 325 0.4430 325 0.4430 317 1.0696 310 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.00			349				-			0.2053
357 0.1021 193 0.0 362 0.2917 175 0.1 358 0.0100 185 0.19 361 0.2008 186 0.20 360 0.0551 187 0.49 364 0.0332 170 0.41 364 0.0332 171 0.00 331 0.0137 174 0.03 329 0.0200 168 0.98 328 0.0478 165 0.52 314 0.1634 164 0.04 316 0.8764 145 0.05 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.003 326 0.1836 316, 317 325 0.4430 2854 0.61 317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.003		,	350		•			•		0.2415
362 0.2917 358 0.0100 361 0.2008 360 0.0551 363 0.8617 364 0.0332 370 0.200 380 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 328 0.0478 329 0.0200 320 0.1836 327 0.2818 328 0.1836 327 0.2818 328 0.1836 327 0.2818 328 0.1836 329 0.1836 320 0.1836 321 0.1634 322 0.1263 323 0.1263 324 0.1373 325 0.4430 327 0.2818 328 0.0478 329 0.0000 310 0.6637 320 0.1836 311 0.3173 311 0.3173 312 0.1263 313 0.0000 315 0.5294 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263										0.0985
358 0.0100 361 0.2008 360 0.0551 363 0.8617 364 0.0332 378 0.0200 389 0.0200 399 0.0200 315 0.8764 316 0.8764 317 0.2818 318			362							0.0267
361 0.2008 360 0.0551 363 0.8617 364 0.0332 37 0.0200 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 326 0.1836 327 0.2818 326 0.1836 317 1.0696 317 1.0696 318 0.6637 319 0.057 310 0.6637 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 326 0.1836 317 1.0696 318 0.6637 319 0.06637 310 0.6637 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 328 0.0551 360 0.0551 360 0.1866 378 0.0567			358							0.1162
360 0.0551 363 0.8617 364 0.0332 311 0.0137 329 0.0200 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 326 0.1836 327 0.2818 328 0.4430 329 0.000 320 0.1836 317 1.0696 317 1.0696 318 0.6637 319 0.1263 310 0.1263 310 0.1263 310 0.1263										0.1914
363										0.2053
364 0.0332 171 0.00 331 0.0137 174 0.03 329 0.0200 168 0.98 328 0.0478 165 0.52 314 0.1634 164 0.04 316 0.8764 145 0.05 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.00 326 0.1836 316, 317 325 0.4430 2854 0.61 317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.000			363							0.4918
331 0.0137 329 0.0200 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.003 326 0.1836 317 1.0696 315 0.5294 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 329 0.0200 315 0.5297 310 0.3677 325 0.4230 317 0.5294 310 0.6637 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 313 0.3677			364		•					0.4134
329 0.0200 328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 326 0.1836 327 0.4430 327 0.4430 328 0.0430 319 0.6637 310 0.6637 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 328 0.0478 329 0.0200 316 0.988 317 0.0000 317 0.0000 318 0.5294 310 0.6637 310 0.6637 310 0.6637 310 0.6637 310 0.6637			331							0.0061
328 0.0478 314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.005 326 0.1836 317 1.0696 317 1.0696 319 0.5294 310 0.6637 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 328 0.0478 316 0.5294 317 0.3677 318 0.019 319 0.3677										0.0313
314 0.1634 316 0.8764 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.005 326 0.1836 327 0.4430 3285 0.4430 317 1.0696 317 0.5294 310 0.6637 310 0.6637 311 0.3173 312 0.1263 32858 0.005					`					0.9868
316 0.8764 327 0.2818 4. Indragachha-68 254, 314, 315, 2853 0.005 326 0.1836 316, 317 325 0.4430 2854 0.61 317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.005			314							0.5257
327 0.2818 4. Indragachha-68 254,314,315, 2853 0.005 326 0.1836 316,317 325 0.4430 2854 0.61 317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.005										0.0496
326 0.1836 316,317 325 0.4430 2854 0.61 317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.003					4.	Inc	tragachha_68	254 214 215		0.0573
325 0.4430 2854 0.61 317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.00					••		~P~+:1114-00		2805	0.00589
317 1.0696 5109 0.09 315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.00 378 0.2577	•							210,317	2854	0.6107
315 0.5294 5100 0.19 310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.00										0.6187
310 0.6637 2855 0.23 311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.00										0.0905
311 0.3173 5118 0.01 312 0.1263 2858 0.00										0.1923
312 0.1263 2858 0.00										0.2321
279 0.250m	-									0.0119
285/ 004										0.0035
200 0.000										0.0453 0.1432

	(3)	(3)	(4)	(5)	(1)	C		(3) -	(4)	(5)
)	(2)	254, 314, 315,	2856	0.0676	4.	Indi	agachha-68.	254, 314, 315,	5113	0.0663
	Indragachha-68	316,317	200					316,317	a 400	0.1290
		213,221	3173	0.5983		-			3438	
			3165	0.0552					3439	0.3603
	•		3171	0.0052		:			3441	0.4146
	v .*		3179	0.0152	•	÷. į			3440	0.0188
			3172	0.2489		iii		•	3444	0.0785
			3178	0.1081		4			3443	0.1816
			3180	0.0263					3442	0.0634
	,		3209	0.0901					3445	0.2020
				0.2964					3436	0.2644
		•	3177	0.8179		4 L			3437	0.0222
			3210	0.2144		i i		•	3435	0.0907
			3211				,	•.	3448	0.4045
			3212	0.0218			1		3047	0.1045
		•	3208 .	0.2585			` *		3046	0.5860
			3207	0.2680				•	3051	0.4442
			3223	0.0337	. '	. 1			3450	0.1084
			3205	0.5054		"	3	,	3049	0.0066
		*	5132	0.1018		-)		3452	0.0909
			3242	0.1673		1	•		3453	0.7971
	•		3243	0.2194					3455	0.6237
			3241	0.5637		4	1	*	3454	0.1804
			3254	0.0505		1.		100 100 16		0.0255
			3251	0.0009	:	5. H	holaipur-170	167, 168, 169	•	0.0
		•	3253	0.0501			×	170, 165, 16	93	0.2627
			3250	0.0671		1	*		1176	0.0732
			3239	0.2215			:		1175	0.280
			3238	0,2002		i				0.015
			3237	0.0473					1179	0.364
		(3236	0.0151			·, ·		1174	0.011
	-		3234	0.0187			:		1173	0.038
			3256	0.0392	٦,		•		1180	0.035
			3420	0.0595					1181	0.082
			3257	0.0863		,			1124	0.090
			3266	0.0098		- 1	· ·	•	1372	
			3258	0.1118			•		1165	0.093
			3259	0.0438					1164	0.13
			3885	0.1106		4 1	14	-	1125	0.52
				0.0439		1			1163	0.01
			3829	0.0254		ď			1162	0.54
			3814	0.1072	-	1	E 1 E 1		1140	0.09
			5121			i	: 5] ₹		1141	0.10
			3227	0.0967		Ì	i,		1142	0.10
			3226	0.0319	٠.	,	•		1139	
			3260				\$		976	0.52
	,		3425			4			1026	
			3423			·	_ {+	-	1025	
			3424			-3	7	-	1396	0.0
			3437			:			1441	
			3436	0.2578		1	15		977	

0.1916

						-	- ;	: ·		٠ مــ	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	_	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
5.	Bholaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	287	0.0169		5.	1	hotaipur-170	167, 168, 169, 170, 165, 166	101	0.1657
			279	0.0181			\ 4		,,	102	0.0759
			. 280	0.0823			ļ,	3		100	0.0518
			281	0.0825			Ť	=:	•	85	0.0733
			282	. 0.1266			Ç			86	0.0351
		4	283	0.0016			1	, i		84	0.0295
			1351	0.0096				• '	•	83	0.0461
		•	153	0.0585					- (82	0.0378
			152	0.0229			÷4	÷.		81	0.0655
			151	0.2235			• • •	. 13		76	0.0177
		-	150	0.0077				3 -		75	0.0120
			147	0.0245		•	12	1		74	0.1106
			142	0.0819			٠ ا	H		73	0.0012
			140	0.0336						78	0.0113
		-	141	0.1341			;			80	0.0353
			315	0.1880	8-11		. 4		"vi	47	0.0085
	.,		309	0.0107	•		* }	4	-	46	0.0119
			314	0.0687			7.1	0		88	0.1644
			316	0.1262		•	1	į.		87	0.2694
			139	0.2024			- '}	† 2		43	0.0456
			143	0.0925			√ · !!	*.		77	0.0302
			137	0.0589				•		99	0.03 <i>6</i> 9 ^{-₹}
			138	0.2284			ľ.	•		98	0.0201
	•		313	0.0474			**		,	97	0.0267
			312	0.0693			[+ :	र हे - ५		96	0.0220
			319	0.1344			- 4 - 1 - 2	.,		95	0.0291
			317	0.0631		•	1		•	1330	0.0455
			318	0.0917			- - ;			118	0.0180
	8		131	0.0619			14			1338	0.0805
			132	0.0695			.,	; " '		33	0.0919
			130	0.1201		6.	Ma	n gal dihi-22	238, 239	3104	0.3130
	•		121	0.2305						3103	0.1119
			320	0.0789			4			3076	0.0319
			119	0.0534			::	•		3053	0.1751
			120	0.0288			- 4			3054	0.2477
			122	0.1898						3052	0.1093
			129	0.0584			:		3	3051	0.0985
			123	0.0684			و وران			3050	0.3048
			113	0.0484		•	:			3043	0.0981
			114	0.1529			1	**		3049	0.6012
			115	0.1165						3047	0.2274
			116	0.0702						3045	0.3108
			117	0.0886			4			3044	0.0160
		•	111	0.1175		-				3046	0.1816
	•		106	0.0824			y .			3040	0.1786
			107	0.0413		•				3220	0.1071
			103	0.1197			:			3039	0.1906
			105	0.1495				0		3038	0.4595
		•	104	0.1441			1	,	-	2878	0.0390

[PART II—SEC. 3(ii

		(a)	(4)	(5)	71)	(C)	(3)	(4)	(5)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)			0.6073
3	Mangaldihi-22	238,239	2880	0.4516	6.	Mangaldihi-22	238,239	2716 2744	0.9506
			2886	0.1782				2738	0.1052
			2885	0.1411				2730	0.1052
			2889	0.2005				2728	0.1113
			2884	0.2487				2727	0.051
			2883	0.2583	•			2726	0.051
			2879	0.0036				2725	0.008
			2881	0.1803				2723 2737	0.008
			2882.	0.1098		•		3219	0.041
			2847	0.9116				3279	0.024
			2846	0.0273				3219 2729	2.412
	•		2845	0.2793				3280	0.721
			2848	0.5304				3041	0.721
			2849	0.0374		34.1 1 1	200	3041 46	0.031
	,		2850	0.2457	7.	Mahulara-1	208	46 47	0.047
	,	•	3397	0.1702		•		45	0.053
	•	:	2851	0.4338				43 44	0.033
			2844	0.0096				681	0.052
		T	2852	0.3765				42	0.052
		•	2853	1.2053				43	0.009
	•		2858	0.1930				38	0.00
			2859	0.2464				36 41	0.11
		•	2860	0.2387				39	0.03
			2857	0.0234		•		40	0.05
			2788	0.0123		,		21	0.03
			2787	0.1913				22	0.05
			2793	0.3653				23	0.03
			2785	0.1169				27	0.10
			2786	0.4874				26	0.07
			2783	0.1363				. 30	0.20
			2759	0.1236				29	0.20
			2758	0.1202				. 29	0.09
			2760	0.0079		4.		28	0.17
	V.		2762	0.0846				25 25	0.17
			2755	0.6388				51	0.03
			2756	0.3027				52	0.00
			2757	0.6640		Talsimum 24	123	353	0.19
			2754	0.2735	8	. Takipur-24	120	354	0.00
			3292	0.2975		Salan-8 (Sheet-	1) 92 95 202	•	0.1
			2753	0.2602	9	Salan-o (Sheet-	.1) 62, 63, 203,	712	0.12
			2752	0.0935				1953	0.2
		•	2747	0.5361				710	0.0
	-		2748	0.2448				1948	0.4
			2746	0.2175				404	0.2
			2749	0.5026				476	0.1
			2742	0.5097				1949	0.4
			2751	0.1013				482	0.1
			2750	0.0972		•		481	0.1
			2743 2739	0.3039 0.2148				480	0.0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)		(4)	(5)
9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203	-	0.0543	9.	Salan-8	(Sheet-1) 82,	85, 203, 2		0.1070
			478	0.1374		3		- •	144	0.1372
			477	0.0813					137	0.4251
			465	0.0107		1 -			130	0.0133
			464	0.0455				•	129	0.1188
			483	0.3999		1 .			119	0.1556
			484	0.1580	•	. 1	•		1 2 0	0.0213
			460	0.1921					118	0.2604
		•	459	0.1915		· .			117	0.3368
		-	422	0.4786	₿.			•	116	-0.0353
			424	0.0040		• * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			188	0.1857
			434	0.1058		‡: 			108	0.3369
			427	0.8137		at s			109	0.3368
			426	0.2908					106	0:1 296
			425	0.0293	,	ii .			107	0.1307
	•	. •	2029	0.1139					101	0.3219
			2028	0.1782		: •		4.	102	0.5120
	*		428	0.0038		ů.	•		100	0.0139
			399	0.2572		1			99	0.0668
			401	0.0374		4	•		103	0.0983
	y):		400	0.3408					98	0.6990
	9		398	0.0113		1 0			83	0.2861
			395	0.1672		•			78	0.6601
			396	0.1072	. /	į.			79 .	0.1595
			390 390	0.2902		i.	_		82.	0.1395
			390 391			1	0	•	81	0.3040
				0.0395		i				0.3040
	•		392	0.1732		*			84	
			393	0.2057		F .			85	0.1816
			394	0.2198		i.			80	0.2706
			388	0.0171		Ţ.,	•		64'	0.4636
			328	0.1863	•				63	0.2936
	*	•	327	0.0893		i .			62	0.2036
			329	0.1306		4			61	0.2425
			324	0.0015		"			60	0.0640
			325	0.0707		4.			54 '	1.4374
			326	0.1467		ř,			. 53	0.1422
			330	0.2537	•	2 .		-	5 0	0.1955
			331	0.1226		5			51	1.0834
	•		150	0.0122	•			-	52	0.0697
			148	0.0772					34	1.2186
			134	0.3771		:			1991	0.0363
			149	0.5736		•			1997	0.0090
			140	0.1007					1996	0.0017
			141	0.1884		. :			2007	0.1487
			142	0.1919		} •			1917	0.6204
	•		147	0.0773		!			1901	0.4950
	w.		135	0.0494		i.	-		1895	0.0230
			139	0.1887	•	1.			1899	0.3106
			143	0.2613		1 00			1898	0.0913
			136	0.1339	f	1		2.	1900	0.5776
	- 512 CT/11			V		+ +				

[PART	11-	-Sec.	3	(ii	ì
4 4 4464			~ 1		۴.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	Salan-8 (Sheet-1)	82, 85, 203,	206 1902	0.2782	9.	Salan-8 (She	et-1) 82, 85, 203, 206	1705	0.2543
			1903	0.2846			·	1704	0.0851
			1916	0.0352				1702	0.1727
			1904	0.2934			·	1700	0.1009
		•	1906	` 0.3748				1703	0.1864
			1871	0.3327				1698	0.8967
	•		1874	0.4561	<i></i>			1684	0.0156
			1872	0.2090				1694	0.1904
			1873	0.2861				1697	0.0001
			1870	0.4106				1693	0.0128
	•		1907	0.0321	•			907	0.1905
			1869	0.1901				906	0.2425
			1868	0.3260				905	0.0877
			1867	0.2061				904	0.0819
			1866	0.9062	•	. •		891	0.0378
			1826	0.1561				892	0.0178
	•		1865	0.5781		•	•	890	0.1608
			1861	0.0644	•			903	0.1139
			1834	0.1464				893	0.0371
	•	1,.	1833	0.3101				894	0.0080
			1831	0.3572				895	0.1275
	•		1827	0.2113				902	0.1140
			1828	0.1452			_	901	0.0729
			1829	0.1405				900	0.1176
`			1830	0.2127				899	. 0.1882
			1832	0.0142				896	0.0222
			1814	0.0715				897	0.2699
			1815	0.1940				924	0.0073
	* .		1810	0.0304				923	0.1086
4			1809	0.0309				909	0.1049
			1822	0.0032				898	0.0736
			1821	0.0218		σ.		2116	0.7006
			2061	0.0247				2067	0.5111
			1816	0.1890				2066	0.3671
			1808	0.0996				2065	0.3392
			1806	0.0207				32	0.0434
	·		1804	0.4569			ė.	1864	0.116
			1805	0.0379	10.	Saturia-41	75	5	0.6716
			1786	0.0749				6	0.0850
			1785	0.0210	11.	Darposila-29		2635	0.0411
			1784	0.0590			116, 117, 118,		
			1788	0.2470			119, 120, 121,		
			1789	0.0002			123	2624	0.4266
			1787	0.0232				2634	0.4366
			1782	0.1077				2653	0.1508
		•	1780	0.1216				2633	0.3138
			1781	0.0505				2631	0.0445
			1783	0.4340	,			2628	0.6008
			2058	0.0939				2627	0.0597
			1706	0.0006				2624	0.0163

[F. No. 2010/W-2/ER/NL/03-Spl. Rly. Project]
VINAY SINGH, Executive Director/Works

2468

0.0004

Total Area 154.40959

2486

2488

2487

2465

0.0554

0.1769

0.3131

0.0776